

Solution de monitoring pour les drains de toiture



Avec notre solution pour les drains de toiture, ne prenez pas de risque concernant les infiltrations d'eau. Sauvez temps et argent en sachant immédiatement quand faire l'entretien de vos drains, sans jamais avoir à monter sur vos toits pour les inspecter.

Comment ça fonctionne



Branchez votre passerelle réseau et déposez vos **capteurs** à côté des drains à monitorer.



Les capteurs mesurent en continu la **hauteur de l'eau** dans le temps.



Les données sont **analysées en temps réel** pour déterminer si l'écoulement de l'eau se fait adéquatement.



Des **alertes** sont envoyées pour vous permettre d'agir de façon proactive.

Pourquoi monitorer vos drains

/01 Réduisez les risques d'infiltration d'eau

Prévenez les arrêts d'opérations, diminuez les interventions de maintenance et protégez votre bâtiment contre les dommages liés à l'eau.

/02 Optimisez votre gestion du temps

Évitez les inspections redondantes de vos drains grâce à un suivi intelligent et en temps réel.

/03 Adoptez un système intelligent et évolutif

Profitez d'une solution facile à utiliser, modulaire et rapide à déployer sur votre bâtiment.

/04 Maximisez la valeur de vos actifs

Mettez en place une maintenance préventive pour prolonger la durée de vie de vos bâtiments et éviter des réparations coûteuses.

Caractéristiques de la solution

Communication	LoRaWAN 900 MHz
Plage d'opération	0°C à 70°C 0 à 170 mm d'eau
Fréquence d'envoi des données	4 à 60 minutes selon la météo
Alimentation	Batterie lithium D 3.6 V / 19 Ah
Autonomie de batterie	8 ans
Portée	1.5 km sans obstacle
Indice de protection	IP67
Dimensions	194 x 130 x 90 mm

Nous contacter

(418) 872-6266

info@tensio.ca

tensio.ca

5500 boulevard des Galeries,
bureau 500, Québec, Qc
Canada
G2K 2E2